

# 安全性與法規資訊

商用個人電腦

文件編號:312970-AB4

#### 2005年5月

本指南針對上述產品提供符合美國、加拿大和國際法規的安全性與法規資訊。

© Copyright 2003-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 此處所含的資訊如有更改,恕不另行通知。

HP產品與服務的保固僅列於隨產品及服務所附的明確保固聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的擔保。HP不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

本文件包含的專屬資訊受到著作權法所保護。未經 Hewlett-Packard Company 書面同意,不得複印、複製本文件的任何部份,或將本文件的任何部份翻譯 成其他語言。



**警告事項**:這種方式的文字表示如果不依照所指示的方法操作,可能會導致 人身傷害或喪失生命。



**注意事項**:這種方式的文字表示如果不依照所指示的方法操作,可能會導致 設備損壞或資訊潰失。

#### 安全性與法規資訊

商用個人電腦

第一版(2003年2月)

第二版(2004年5月)

第三版(2004年11月)

第四版(2005年5月)

文件編號: 312970-AB4

# 目錄

1 ]	攺府機	構注	意事	項
-----	-----	----	----	---

符合法規識別碼	1-1
聯邦通訊委員會公告	1-1
修改	1-2
產品符合聲明標示有 FCC 標誌 (僅適用於美國地區)	1-2
加拿大注意事項	1-3
Avis Canadien	
歐盟法規注意事項	1-3
法國及義大利使用 2.4 GHz 無線通訊的注意事項:	1–4
整合 5 GHz 無線 LAN 裝置的產品注意事項	1-5
日本注意事項	1-5
韓國注意事項	1-5
符合能源之星標準	1–6
德國人體工學注意事項	1–6
瑞典環境資訊	1-7
雷射安全性	1-7
CDRH 法規	1-7
符合國際法規	1-7
雷射產品標籤	1-8
雷射資訊	1-8
電池更換注意事項	1-9
電源線組的使用條件	
一般使用條件	2_1
日本電源線的使用條件	

2

# 政府機構注意事項

### 符合法規識別碼

爲了符合認證規定,每個電腦會有一個獨一無二的產品系列序號。安全標準標籤上會標明產品系列序號;此標籤通常貼在電腦底部,與其他合格標記與資訊並列。若想知道產品符合哪些規定,請參照該產品系列序號。產品系列序號不應該與產品在市場的名稱或型號混淆。

### 聯邦通訊委員會公告

根據 FCC 法規第 15 部份的規定,本項設備已經過測試,並符合 Class B 數位裝置的規範。這些限制提供合理的保護,以防止在住宅中使用的有害干擾。本項設備會產生、使用、並發射無線電射頻能量;如果未依指示安裝與使用,可能會導致無線電通訊有害干擾。然而,並不保證以特定方式安裝即不會發生干擾。如果您開關本設備,發現本設備已經對無線電或電視的接收產生有害干擾,我們建議您可使用下列一種或多種方法,來嘗試改正干擾:

- 調整無線電或電視接收天線的位置。
- 增加電視或無線電與電腦之間的距離。
- 連接設備到與接收器不同的插座迴路。
- 向您的代理商或經驗豐富的無線電或電視技術員求助。

#### 修改

依照 FCC 的規定,我們在此敬告使用者:如果本裝置有任何未經 Hewlett-Packard Company 明確表示同意的變更或修改,使用者就可能失去操作本設備的權利。

#### 纜線

連接到該裝置時,必須要使用絕緣纜線與金屬製的 RFI/EMI 連接器蓋子,以遵守 FCC 規定。

### 產品符合聲明標示有 FCC 標誌 (僅適用於美國地區)

本項裝置符合 FCC 法規第 15 部份的規範。操作時應符合下列兩種情形:

- 1. 本項裝置不會造成有害干擾,且
- 本項裝置須能接受任何接收到的干擾,包括可能導致不正常 運作的干擾。

有關產品的問題,請洽:

Hewlett-Packard Company P. O. Box 692000, Mail Stop 530113 Houston, Texas 77269-2000

或電洽 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836)。

有關 FCC 聲明的問題,請洽:

Hewlett-Packard Company P. O. Box 692000, Mail Stop 510101 Houston, Texas 77269-2000

或電洽 (281) 514-3333。

若要識別產品,請參閱產品上所找到的部品編號、系列產品編號或型號。

#### 加拿大注意事項

本項 Class B 數位裝置符合所有加拿大導致干擾設備規範 (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 的要求。

#### **Avis Canadien**

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### 歐盟法規注意事項

此產品符合下列 EU 規章:

- 低電壓規章 73/23/EEC
- EMC 規章 89/336/EEC



此產品只有在使用 HP 所提供,且具有 CE 標示的正確 AC 變壓 器供應電源時,才有效符合 CE 規章。

若此產品具有電信功能,則亦符合下列規章的基本需求:

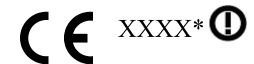
■ R&TTE 規章 1999/5/EC

符合這些規章即表示符合適用的歐洲協調標準(歐洲規範), 這些標準列在由 Hewlett-Packard 針對此產品或產品系列所發佈 的 EU 符合聲明上。

此項符合聲明位於以下產品的符合標示上:



此標示僅適用於非電信產品與 EU 協調電信產品(如Bluetooth)。



此標示僅適用於 EU 非協調電信產品。 \*認證機構編號( 只在適當時使用 — 請 參閱產品標籤 )。

本產品的電信功能可用於下列 EU 及 EFTA 國家:

丹麥、比利時、立陶宛、冰島、列支敦斯登、匈牙利、西班牙、 希臘、拉脫維亞、波蘭、法國、芬蘭、洛斯伐克共和國、英國、 挪威、馬爾他、捷克共和國、荷蘭、斯洛維尼亞、奧地利、愛 沙尼亞、愛爾蘭、瑞士、瑞典、義大利、葡萄牙、德國、盧森 堡和賽普勒斯。

#### 法國及義大利使用 2.4 GHz 無線通訊的注意事項:

#### Italy:

E'necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze. License required for use. Verify with your dealer or directly with General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

#### France:

L'utilisation de cet equipement (2.4GHz Wireless LAN) est soumise a certaines restrictions: Cet equipement peut etre utilise a l'interieur d'un batiment en utilisant toutes les frequences de 2400 a 2483.5MHz (Chaine 1-13). Pour une utilisation en environement exterieur, vous devez utiliser les frequences comprises entre 2454-2483.5MHz (Chaine 10-13). Pour les dernieres restrictions, voir <a href="http://www.art-telecom.fr">http://www.art-telecom.fr</a>.

使用 2.4 GHz 無線 LAN 操作此產品時,包含某些適用的限制:在室內操作此產品時,可使用整個 2400-2483.5 MHz 頻寬 (頻道 1-13)。用於戶外時,則只能使用 2454-2483.5 MHz 頻寬 (頻道 10-13)。如需取得最新的需求,請參閱 http://www.art-telecom.fr。

#### 整合 5 GHz 無線 LAN 裝置的產品注意事項

802.11a 或 802.11h 無線 LAN 的可用頻率目前並未在整個歐盟協調一致,使用者應與其供應商、當地的 HP 公司或電信主管機關確認符合需求。

### 日本注意事項

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

### 韓國注意事項

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

### 符合能源之星標準

標示能源之星標誌的 HP 商用桌上型電腦產品符合美國環保署 (EPA) 能源之星電腦計劃。具 EPA 能源之星標誌的產品,並不表示 EPA 對於該產品有任何背書。Hewlett-Packard Company 是能源之星的夥伴,具能源之星標誌的產品均已通過測試,符合能源之星節省能源的規範。

能源之星電腦計劃是由 EPA 所成立,提倡在家、在公司,與 在工廠使用節省能源的設備,來節省能源並減少空氣污染。HP 產品減少不用的電量耗損,以達到此目的。

電腦的電源管理功能與支援 APM1.2 的所有網路作業系統或環境相容。這表示在這些環境中的使用者,在省電操作狀態下不會中斷網路連線。

電源管理功能與符合能源之星的顯示器合併使用時,能支援顯示器的省電功能。電源管理功能讓外部顯示器在省電模式啟動時間到達時,進入省電模式。為了利用此省電功能,顯示器的電源管理功能,有預先設定為:若系統閒置超過 15 分鐘就關閉顯示器電源。



**注意事項**:如果顯示器沒有符合能源之星,又想要使用能源之星顯示器功能,當省電模式啟動時間到達時,可能會導致影像失真。

### 德國人體工學注意事項

HP 商用桌上型電腦產品與印有 GS 合格標記的 HP 廠牌鍵盤和顯示器一起使用時,符合 ZH 1/618 (德國安全規定,適用於辦公室場所使用的顯示器)的需求。顯示器內含的安裝指南提供組態資訊。

### 瑞典環境資訊

有關瑞典環境資訊,請到 HP 網站:http://www.hp.se/miljo。

### 雷射安全性

所有裝有雷射裝置的 HP 系統,均符合國際電工委員會 (IEC) 825 等安全標準。此設備的雷射裝置,符合政府機關設立的雷射 產品第一級 (Class 1) 性能標準。本產品不會發出有害的光線, 在所有客戶操作與維護模式中,光線是隔絕的。



#### 警告事項:為避免暴露在有害的輻射下:

- 請勿嘗試打開雷射裝置外殼。裡頭沒有使用者可自行維護的元件。
- 請勿操作雷射裝置的操縱裝置、調整雷射裝置、或執行除了本文件中 所提以外的程序。
- 只能讓 HP 授權的服務供應商修理雷射裝置。

### CDRH 法規

美國食品藥物管理局的裝置與輻射健康中心 (CDRH) 於 1976 年 8 月 2 日實行有關雷射產品的規定,這些規定適用於 1976 年 8 月 1 日起製造的雷射產品,在美國行銷的雷射產品都要符合這項規定。

### 符合國際法規

所有裝有 CD-ROM 光碟機的系統,都符合適當的安全標準,包括 IEC 825。

### 雷射產品標籤

雷射產品的表面上,有下列標籤或等值物:



這個標籤代表產品屬於 「第一級雷射產品 (CLASS 1 LASER PRODUCT)」。這個 標籤會出現在產品內所安裝 的雷射裝置上。



此標籤或類似標籤可能會出現在系統的「第一級雷射產品 (Class 1 Laser Product)」標籤 旁邊。

### 雷射資訊

■ 雷射類型: 半導體 GaAIAs

■ 波長:780 +/- 35 nm

■ 相異角:53.5度+/-0.5度

■ 輸出電源:低於 0.2 mW 或 10,869 W·m-2 sr-1

■ 偏振:圓環 0.25

■ 數字孔徑: 0.45 英吋 +/- 0.04 英吋

### 電池更換注意事項



警告事項:電腦包含的電池套件,有鋰錳二氧化物、釩五氧化物或鹼性電池。如果沒有正確處理電池套件,有可能會燃燒甚至引起火災。為了避免個人傷害:

- ■請勿嘗試替電池充電。
- 請勿暴露在高於攝氏 60 度 (華氏 140 度)的溫度。
- 請勿拆解、壓壞、戳破電池,也不要使電池的金屬接點短路,或者棄 置於火中或水中。
- 更換電池時,僅能使用 HP 專為該產品設計的備用電池。



電池、電池套件和蓄電池的棄置,不應和家中的一般垃圾一同處理。爲了讓電池能再生利用或以適當的方式處理,請利用公共回收系統,或將電池送回 HP、HP 的授權合作廠商或代理商處理。

## 電源線組的使用條件

某些電腦的電源供應器必須有外接式電源開關。電腦的電壓選擇切換開關功能允許電腦在 100-120 或 220-240 伏特 AC 之間的任何線路電壓下操作。沒有外接式電源開關之電腦的電源供應器會配備內部開關,可感應輸入的電壓,並自動切換到適當的電壓。

使用電腦接收的電源線組須符合您購買本項設備所在國家/地區的要求。

用於其他國家/地區的電源線組則必須符合您使用電腦之國家/地區的要求。有關電源線組使用條件的詳細資訊,請聯絡 HP 授權代理商、零售商或服務供應商。

### 一般使用條件

以下列出的使用條件適用於所有國家/地區:

- 電源線必須經過負責在安裝電源線組所在國家/地區進行評估的適當委任代理商認可。
- 電源線組最少必須具備的電流量為10A(日本僅需7A), 額定電壓則為125或250伏特,視每個國家/地區的電源系 統要求而定。
- 此外,電源線的直徑,必須至少有 0.75 公釐<sup>2</sup> 或 18AWG, 且它的長度必須在 1.8 公尺 (6 英呎)及 3.6 公尺 (12 英呎)之間。

佈線時,請不要讓電源線被踩到,或被放在它上面的物品擠壓 到。尤其要注意插頭、電源插座,以及本產品電源線的凸出點。



**警告事項:**請勿使用損壞的電源線組操作本產品。如果電源線組有任何 形式的損毀,請立即更換。

### 日本電源線的使用條件

若要在日本使用,僅能使用隨此產品所附的電源線。



注意事項:請勿在其他產品上使用此產品所隨附的電源線。